

骨材資源ハンドブック正誤表

2023年10月

| 巻 | 頁 | 誤 | 正 | 備考 |
|-----|--------------------------------------|---|------------------------------------|-----------------------|
| 上巻 | 179 | W : 岩塊の計 (m) | \underline{D} : 岩塊の計 (m) | |
| | 231 | ④チルトレバー | ④チルトシリンダー | |
| | | ⑤チルトシリンダー | ⑤チルトレバー | |
| | 232 | (4) | (4)運転席 | 追記 |
| | 262 | 7.3.5 | 7.3.7 | |
| | 376 | 3.0 以上 | 3.0 以下 | 砕石、砕砂の両方 |
| | | 40 以上 | 40 以下 | 砕石のみ |
| 380 | 3.5 以上 | <u>35</u> 以下 | | |
| 下巻 | 429 | 点騒音 | 点音源 | |
| | 430 | 10dB以上の騒音は難しい | 10dB以上の <u>減少</u> は難しい | |
| | | 規模が大きい場合 | <u>振動</u> が大きい場合 | |
| | 431 | $VAL =$ | $Lva =$ | |
| | 476 | 破壊基準 | 破壊 <u>規</u> 準 | |
| | 476 | σ_1 を増加 | <u>P</u> を増加 | |
| | 477 | σ_a | <u>P</u> | |
| | 477 | 破壊基準 | 破壊 <u>規</u> 準 | |
| | 478 | 水分はゆっくりと消散 | <u>水圧</u> はゆっくりと消散 | |
| | 478 | Cc を圧縮係数 | Cc を圧縮 <u>指</u> 数 | |
| | 480 | 圧縮係数 | 圧縮 <u>指</u> 数 | |
| | 487 | $\sin\theta$ | $\sin \underline{2}\theta$ | |
| | 487 | $Hc=(\quad)(\quad)$ | $Hc=(\quad)(\underline{\quad})$ | |
| | 488 | 荷重(体積) | 土塊の重量 | |
| | 491 | P_n | P_h | h は添字 |
| | 496 | l_v : 擁壁底面の上流端から | l_v : 擁壁底面の <u>下</u> 流端から | |
| | 496 | l_u : 擁壁底面の上流端から | l_u : 擁壁底面の <u>下</u> 流端から | |
| | 496 | e :中心からGまでの水平 <u>lu</u> までの偏心距離 | e :中心からGまでの偏心距離 | 「水平 <u>lu</u> までの」を削除 |
| | 497 | 合力 <u>U</u> の作用点 | 合力 <u>G</u> の作用点 | |
| | 497 | 常時 : 、地震時 : | 地震時 : 、常時 : | 記述が逆 |
| 497 | 常時安全率 : 、地震時安全率 : | 地震時安全率 : 、常時安全率 : | 記述が逆 | |
| 619 | 水セメント水比C/W | 水セメント比 <u>W/C</u> | | |
| 686 | $Ec=S_1-S_2/(\epsilon_1-\epsilon_2)$ | $Ec= (S_1-S_2) \cdot 10^{-6}/(\epsilon_1-\epsilon_2)$ | | |
| 686 | $\times 10^{-3}$ | $\times 10^{-6}$ | | |

(誤)

表10.4.3 物理的性質

| 試験項目 | 砕 石 | 砕 砂 |
|----------------------------|---------------|---------------|
| 絶乾密度 (kg/cm ³) | 2.5 以上 | 2.5 以上 |
| 吸水率 (%) | 3.0 <u>以上</u> | 3.0 <u>以上</u> |
| 安定性試験における損失質量分率 (%) | 12 以下 | 10 以下 |
| すりへり減量 (%) | 40 <u>以上</u> | — |



(正)

表10.4.3 物理的性質

| 試験項目 | 砕 石 | 砕 砂 |
|----------------------------|---------------|---------------|
| 絶乾密度 (kg/cm ³) | 2.5 以上 | 2.5 以上 |
| 吸水率 (%) | 3.0 <u>以下</u> | 3.0 <u>以下</u> |
| 安定性試験における損失質量分率 (%) | 12 以下 | 10 以下 |
| すりへり減量 (%) | 40 <u>以下</u> | — |